(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES C 2004 PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Dezember 2003 (31.12.2003)

PCT

### $\begin{array}{c} \hbox{(10) Internationale Ver\"{o}ffentlichungsnummer} \\ WO~2004/000650~~A1 \end{array}$

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 11/52, 25/06, 31/02, 53/02

B65B 9/04,

(21) Internationales Aktenzeichen:

n: PCT/EP2003/005061

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Mai 2003 (14.05.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 27 610.2 2

20. Juni 2002 (20.06.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MULTIVAC SEPP HAGGENMÜLLER GMBH & CO. KG [DE/DE]; Bahnhofstrasse 4, 87787 Wolfertschwenden (DE).

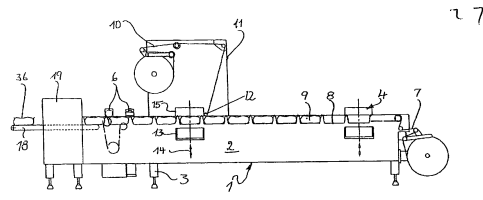
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NATTERER, Hans [DE/DE]; Römerweg 6, 87764 Legau (DE). SPARAKOWSKI, Helmut [DE/DE]; Bahnhofstrasse 14, 88459 Tannheim (DE).
- (74) Anwälte: HOFER, Dorothea usw.; Prüfer & Partner GbR Patentanwälte, Harthauser Strasse 25d, 81545 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PACKAGING METHOD AND DEVICE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM VERPACKEN



(57) Abstract: The invention relates to a method for packaging an item by means of packaging formed from a shrinkable lower film (7) and an upper film (10). The lower film is deep-drawn to form a container receiving the item and an upper film is supplied for covering purposes once the item has been placed therein. The packaging thus formed is sealed in an evacuating and sealing station. In order to remove the film section arising between the part of the lower and upper film directly adjacent to said item and the edge of the seal (16), post-shrinkage occurs by impinging heat upon said packaging on all sides after evacuation and sealing. The invention also relates to a corresponding device for carrying out said method.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Verfahren zum Verpacken eines Gutes mittels einer aus einer schrumpffähigen Unterfolie (7) und einer Oberfolie (10) gebildeten Packung geschaffen. Die Unterfolie wird zu einem das Gut aufnehmenden Behältnis tiefgezogen, und nach dem Einfüllen des Gutes wird eine Oberfolie zur Abdeckung zugeführt. Die so gebildete Packung wird in einer Evakuierund Versiegelungsstation unter Schrumpfen versiegelt. Damit der so zwischen dem unmittelbar am Gut anliegenden Teil von Unterund Oberfolie und dem Siegelrand (16) entstandene Folienabschnitt beseitigt wird, erfolgt anschliessend an das Evakuieren und Versiegeln ein Nachschrumpfen durch allseitiges Beaufschlagen der Packung mit Wärme. Es wird eine entsprechende Vorrichtung zum Durchführen des Verfahrens angegeben.

O 2004/000650

#### WO 2004/000650 A1



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Erklärung gemäß Regel 4.17:

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. wo 2004/000650

10/518346
PCT/EP2003/005061

DT01 Rec'd PCT/PTC 1 7 DEC 2004

#### VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM VERPACKEN

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Verpacken eines Gutes in einer Schrumpfpackung sowie eine Vorrichtung zum Durchführen des Verfahrens und eine Packung aus schrumpffähiger Folie.

Das Verfahren und die Vorrichtung sollen dazu dienen, verderbliche Lebensmittel wie Fleischwaren zu verpacken. Das Problem dabei ist, daß während der Lager- und Reifezeit des Produktes Saft austreten kann, der die Haltbarkeit durch erhöhtes Keimwachstum in dem Saft verschlechtert.

In der Praxis werden im einfachen Fall die Fleischstücke in geeigneten Folienbeutel eingebracht und in einer Vakuum-Kammermaschine evakuiert und versiegelt. Da die Beutel immer größer als die Produkte sind, verbleibt überschüssige Folie und es entstehen Falten. Bei Verwendung von schrumpffähigen Folien wird durch nachfolgende Wärmeeinwicklung auf die Pakkung die Umhüllung geschrumpft und eine hautenge Anlage der Folie erzielt. Nachteil dieser Verpackungsmethode sind hohe Personalkosten. Eine weitere Verpackungsart ist das sogenannte Vakuum-Tiefziehverpacken, wie es aus der DE-A-2364565 bekannt ist. Hier werden aus einer Unterfolienbahn Mulden geformt, in

die das zu verpackende Produkt eingelegt wird. Das so gefüllte Behältnis wird mit einer abdeckenden Oberfolienbahn in eine Vakuumkammer eingebracht und dort evakuiert und versiegelt. In der Kammer wird Wärme auf die von der Unterfolie gebildete Mulde aufgebracht, wodurch Schrumpfkräfte freigesetzt werden, die dazu führen, daß sich die Unterfolie an das zu verpackende Gut anschmiegt. Eine derart gebildete Packung ist in Fig. 6 gezeigt. Sie hat den Nachteil, daß die Unterfolie und die Oberfolie in einem Bereich zwischen Produkt und Siegelrand in Kontakt liegen, ohne verschweißt zu sein, und daß in dem Bereich, in dem Unter- und Oberfolie aneinander liegen, auch Falten vorhanden sind. Im Laufe der Reifezeit tritt Fleischsaft in diesen nicht versiegelten Abschnitt zwischen Unter- und Oberfolie ein.

Aus der EP-A-127016 ist ein Verfahren bekannt, bei dem die Erwärmung zum Schrumpfen der Tiefziehpackung mit Dampf erfolgt. Hier bestehen aber die gleichen Nachteile wie bei der zuvor beschriebenen Packung.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren und eine Vorrichtung sowie eine Packung zu schaffen, die eine lange Haltbarkeit bei Lebensmitteln wie Fleisch möglich macht, wobei die Packung eine ansprechende Optik für die Vermarktung aufweisen soll.

Diese Aufgabe wird durch das in Patentanspruch 1 beschriebene Verfahren, die in Patentanspruch 6 beschriebene Vorrichtung und die in Patentanspruch 9 beschriebene Packung gelöst.

Weitere Merkmale und Zweckmäßigkeiten der Erfindung ergeben sich aus der Beschreibung von Ausführungsbeispielen anhand der Figuren. Von den Figuren zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Seitenansicht einer Verpackungsmaschine mit weggelassener Seitenwand;
- Fig. 2 eine entsprechende Darstellung einer abgewandelten Ausführungsform;
- Fig. 3 eine entsprechende Darstellung einer weiteren abgewandelten Ausführungsform;
- Fig. 4 einen Schnitt entlang der Linie IV-IV in Fig. 3;
- Fig. 5 einen Schnitt entlang der Linie V-V in Fig. 3;
- Fig. 6 eine Darstellung einer bekannten Packung;
- Fig. 7 eine erste Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Packung;
- Fig. 8 eine zweite Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Verpackung; und
- Fig. 9 eine dritte Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Verpackung.

Wie am besten aus Fig. 1 ersichtlich ist, umfaßt die Verpakkungsmaschine einen Rahmen 1, der Seitenwand 2 und diese tragende Füße 3 umfaßt. Von dem Rahmen werden eine Form- bzw. Tiefziehstation 4, eine Evakuier- und Versiegelungsstation 5 von der Eingangsseite zur Ausgangsseite hin aufeinanderfolgende getragen.

Wie aus Fig. 1 ersichtlich ist, ist eingangsseitig eine Zuführung für eine Unterfolie 7 vorgesehen. Diese Unterfolie wird von der Eingangsseite her durch die Stationen bis zum ausgangsseitigen Ende geführt. Zum Führen sind in den Seitenwandungen jeweils umlaufende Kettentrume vorgesehen, die an der Eingangsseite die zugeführte Unterfolie seitlich ergreifen und unter einer vorwählbaren Vorspannung haltend bis zur Ausgangsseite führen.

In bekannter Weise erfolgt in der Formstation 4 durch Tiefziehen ein Formen von Behältnissen 8. Diese werden nachfolgend an die Formstation mit dem zu verpackenden Gut 9 gefüllt.

Wie aus Fig. 1 ersichtlich ist, weist der Rahmen einen eine Rolle mit Oberfolie 10 tragenden Aufsatz 11 auf. Über entsprechende Umlenkrollen wird die Oberfolie 10 vor dem Eingang zur Evakuier- und Versiegelungsstation 5 auf die Oberseite der Unterfolie 7 quasi als Deckel für die Behältnisse 8 zugeführt. Sowohl die Unterfolie 7 als auch die hier zugeführte Oberfolie 10 ist jeweils als Schrumpffolie ausgebildet.

Die Evakuier- und Versiegelungsstation 5 ist so ausgebildet, daß ein Unterteil 13 in Richtung des Pfeiles 14 zu einem Oberteil 15 hin bewegt wird, so daß die Station hermetisch geschlossen wird. In der aus der genannten DE-A-2364565 bekannten Weise erfolgt nun ein Evakuieren und Versiegeln und Anlegen der schrumpffähigen Unterfolie an das zu verpackende Gut. Die so gebildete Packung weist, wie aus Fig. 6 ersichtlich, einen Siegelrand 16 und den das zu verpackende Gut eng anliegend umgebenden Abschnitt von geschrumpfter Unterfolie 7 und Oberfolie 10 auf. Ferner befindet sich zwischen den am Gut anliegenden Folienabschnitten und dem Siegelrand 16 ein Ab-

schnitt 17, in dem Unterfolie 7 und Oberfolie 10 eng aneinander liegen, ohne miteinander verschweißt zu sein.

In der nachfolgend angeordneten Schneideinrichtung 6 werden die so gebildeten in Fig. 6 gezeigten Behältnisse durch Querund Längsschneiden aus der Folienbahn ausgeschnitten und auf einem Förderband 18 abgesetzt.

In dem gezeigten Ausführungsbeispiel weist die Verpackungsmaschine ausgangsseitig eine nur schematisch dargestellte Nachschrumpfeinrichtung 19 auf. Diese ist so ausgebildet, daß sie eine ihr zugeführte Packung der in Fig. 6 gezeigten Art allseitig mit Wärme beaufschlagt, so daß ein Nachschrumpfen von Unterfolie 7 und Oberfolie 10 so erfolgt, daß der Abschnitt 17 durch Schrumpfen verschwindet und die so gebildete Packung 36 das in Fig. 7 gezeigte Aussehen annimmt. Als Ergebnis liegen somit Unterfolie 7 und Oberfolie 10 vollständig an dem zu verpackenden Gut an, und der Abschnitt 17 ist entfallen.

Die Nachschrumpfeinrichtung 19 kann einerseits so ausgebildet sein, daß sie die Packung mit Wasser auf einer Temperatur unterhalb des Siedepunktes kurzzeitig beaufschlagt. Durch das erwärmte Wasser erfolgt eine intensive und schnelle Schrumpfung, ohne daß das Produkt durch die Wärme nachteilig beeinflußt wird. Alternativ kann die Einrichtung 19 auch eine Umspülung der freien Packung mit erhitzter Luft vorsehen.

Die in Fig. 2 gezeigte Ausführungsform ist so abgewandelt, daß das Gut 9' verpackt werden kann, welches nach dem Einfüllen in den tiefgezogenen Behälter 8 über die Ebene der Unterfolie nach oben hervorsteht, wie dies in Fig. 2 gezeigt ist. Die einander entsprechenden Teile sind mit gleichen Bezugszeichen versehen. Der wesentliche Unterschied liegt in der Zuführung

der Oberfolie 10 und in der Ausbildung der Evakuier- und Versiegelungsstation 25.

Wie in Fig. 2 gezeigt ist, ist auf beiden Seiten der Oberfolie von dem Aufsatz 11 getragen jeweils ein umlaufendes Kettentrum 21 vorgesehen, welches in einem Abstand vor der Eingangsseite der Evakuier- und Versiegelungsstation 25 über eine Umlenkrolle 22 geführt die Oberfolie 10 seitlich ergreift und diese festgehalten durch die Evakuier- und Versiegelungsstation 25 hindurch führt und in einem Abstand nach der Evakuier- und Versiegelungsstation 25 freigibt. In dem Abschnitt zwischen Umlenkrolle 22 und der Eingangsseite der Evakuier- und Versiegelungsstation 25 ist eine die Oberfolie 10 mit Wärme beaufschlagende Heizeinrichtung 23 vorgesehen. Diese kann als Kontaktheizfläche oder auch als Strahlungsheizfläche ausgebildet sein.

Die Evakuier- und Versiegelungsstation 25 weist in dem bereits beschriebenen Unterteil 13 ein sich ebenfalls in Richtung eines Pfeiles 24 auf und ab bewegbares Oberteil 26 auf. Das Oberteil 26 weist auf seiner dem Unterteil 13 zugewandten Seite innen einen Hohlraum 27 auf, der so groß ist, daß er den über die Ebene der Unterfolie hervorstehenden Teil des zu verpackenden Gutes 9' aufnehmen kann.

Im Betrieb sind zum Zuführen die beiden Teile 13 und 26 in der in Fig. 2 gezeigten auseinandergezogenen Stellung gehalten, so daß die gefüllte Packung mit Unter- und Oberfolie einführbar ist. Dann werden die beiden Teile so aufeinander zugeführt, daß die Kontaktfläche in der Ebene der Unterfolie liegt und so die Ränder von Unterfolie und Oberfolie aufeinander gehalten werden. Es erfolgt auf diese Weise in der Evakuier- und Versiegelungsstation ein durch das Vorwärmen mögliches Recken der

Oberfolie. Das Anschrumpfen an das Gut erfolgt wie bei der ersten Ausführungsform hier sowohl bei der Unterfolie als auch bei der Oberfolie. Wie bei der zuerst beschriebenen Ausführungsform erfolgt ein Nachschrumpfen in der Nachschrumpfeinrichtung 19 mit der Folge, daß die gebildete Packung 37 das in Fig. 8 gezeigte Aussehen annimmt, das heißt, daß zunächst zwischen Produktbereich und Rand 16 vorhandener Packungsabschnitt 17 verschwindet.

Die in Fig. 3 gezeigte Ausführungsform ist zur Aufnahme von zu verpackendem Gut 9'' ausgebildet. Dieses Gut steht, wie in Fig. 3 gezeigt ist, erheblich über die Ebene der Unterfolie 7 hervor.

Zusätzlich zu der Formstation 4 für das Tiefziehen der Unterfolie ist hier in dem Abschnitt zwischen der Umlenkrolle 22 und der Eingangsseite der Evakuier- und Versiegelungsstation 35, also in dem Bereich, in dem in dem zweiten Ausführungsbeispiel die Heizeinrichtung 23 vorgesehen ist, eine zusätzliche Formstation 28 vorgesehen. Diese weist auf der dem zu verpakkenden Gut zugewandten Seite der Oberfolienebene ein dem Oberteil der Formstation 4 entsprechendes feststehendes Teil 30 und auf der gegenüberliegenden Seite der Folienebene 1 sich in Richtung des Pfeiles 31 hin- und herbewegendes Oberteil 32 auf. Das Oberteil entspricht dem Unterteil der Formstation 4. Die Formstation 28 arbeitet in gleicher Weise wie die Formstation 4 und erzeugt durch Tiefziehen einen über das hervorstehende Produkt nach oben hervorstehenden Behälterteil 33.

Die Evakuier- und Versiegelungsstation 35 unterscheidet sich gegenüber der in Fig. 2 beschriebenen Station nur dadurch, daß der Hohlraum 33' eine Abmessung aufweist, die zur Aufnahme des Behälterteiles 33 geeignet ist.

Im Betrieb wird das zu verpackende Gut 9'' nach der Formstation 4 in die Behälter in der Unterfolie eingesetzt. Vor der Evakuier- und Versiegelungsstation 35 wird die entgegengesetzt gerichtet tiefgezogene Oberfolie auf das Produkt aufgesetzt, und die so vorbereitete Packung wird in die Evakuier- und Versiegelungsstation 35 eingeführt und in der zuvor beschriebenen Weise evakuiert und versiegelt und geschrumpft. Anschließend erfolgt in der zuvor beschriebenen Weise die Trennung. In der Nachschrumpfeinrichtung 19 erfolgt dann wiederum das Nachschrumpfen mit der Folge, daß eine in Fig. 9 gezeigte Packung 38 erzielt wird, bei der wiederum der Abschnitt 17 zwischen der an dem Produkt unmittelbar anliegenden Folie und dem Rand weggeschrumpft ist.

In den oben beschriebenen Ausführungsbeispielen ist die Nachschrumpfeinrichtung 19 jeweils ausgangsseitig an der Verpakkungsmaschine unmittelbar vorgesehen. Es ist auch möglich, die Nachschrumpfeinrichtung 19 getrennt von der Verpackungsmaschine vorzusehen und die ausgangsseitig durch die Schneideinrichtung 6 frei werdenden Packungen in die getrennt vorgesehene Nachschrumpfeinrichtung 19 zu transportieren und dort den Nachschrumpfvorgang vorzunehmen. Vorzugsweise ist die Nachschrumpfeinrichtung 19 jedoch Bestandteil der Verpackungsmaschine.

In der Fig. 4 sind das die Unterfolienbahn 7 transportierende Kettentrum 21' und das die Oberfolienbahn transportierende Kettentrum 21 dargestellt, die in der Position in der Evakuier- und Versiegelungsstation 25 bzw. 35 den Rand von Unterfolie und Oberfolie in einer Ebene zusammengeführt halten.

In der in Fig. 5 gezeigten Darstellung ist das Kettentrum in der Formstation 28 gezeigt, in der die Oberfolie seitlich eingespannt in der Ebene des Unterteiles 30 geführt wird.

Für den Fall, daß das zu verpackende Gut Hohlräume aufweist, wie dieses beispielsweise bei Käse oder Geflügel der Fall ist, kann die Evakuier- und Versiegelungsstation bekannterweise jeweils so ausgebildet sein, daß nach dem Evakuieren ein Inertgas zum Füllen der Hohlräume in dem Produkt zugeführt wird.

#### Patentansprüche

1. Verfahren zum Verpacken eines Gutes mittels einer aus einer schrumpffähigen Unterfolie und einer schrumpffähigen Oberfolie gebildeten Packung, mit

Tiefziehen der Unterfolie zu einem Behältnis zur Aufnahme des Gutes,

Einfüllen des Gutes in das Behältnis,

Zuführen der Oberfolie über das befüllte Behältnis zum Abdecken desselben, Evakuieren und Versiegeln des so abgedeckten Behältnisses entlang eines Randes, Freigeben des Randes, und

allseitiges Beaufschlagen der so gebildeten Packung mit Wärme zum allseitigen Schrumpfen.

- 2. Verfahren zum Verpacken eines Gutes nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß auch die Oberfolie unter Vorspannung geführt ist.
- 3. Verfahren zum Verpacken eines Gutes nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfolie vor dem Zuführen über das befüllte Behältnis erwärmt wird.
- 4. Verfahren zum Verpacken eines Gutes nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfolie vor dem Zuführen über das befüllte Behältnis tiefgezogen wird.
- 5. Verfahren zum Verpacken eines Gutes nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß nach dem Evakuieren und vor dem Versiegeln ein Inertgas zum Ausfüllen von im Gut befindlichen Hohlräumen zugeführt wird.

6. Vorrichtung zum Durchführen des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 5, gekennzeichnet durch

eine Eingangsseite und eine Ausgangsseite,

eine Einrichtung (21') zum seitlichen Erfassen und Führen einer eingangsseitig zuzuführenden Unterfolie (7) zur Ausgangsseite,

einer eingangsseitig angeordneten Formstation (4) zum Formen von Behältnissen (8),

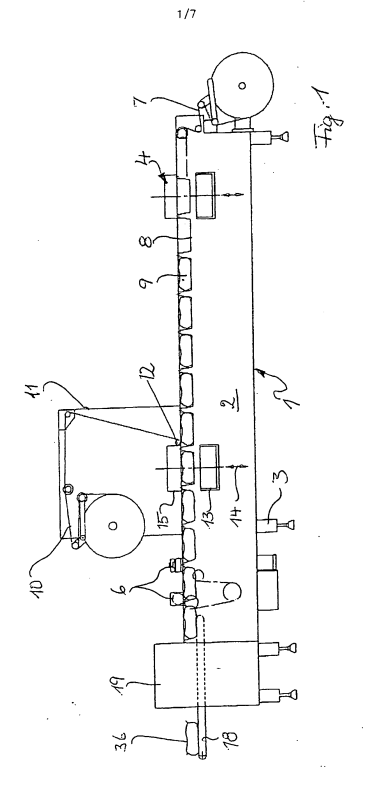
einer Evakuier- und Versiegelungsstation (5, 25, 35), einer Einrichtung zum Zuführen einer Oberfolie zu der Eingangsseite der Evakuier- und Versiegelungsstation (5, 25, 35),

einer ausgangsseitigen Trennstation (6) und einer Station (19) zum allseitigen Beaufschlagen der Packung mit Wärme zum Schrumpfen.

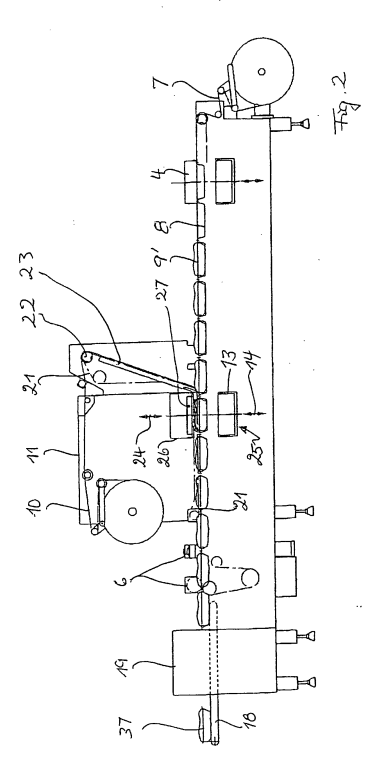
- 7. Vorrichtung zum Durchführen des Verfahrens nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß eine Einrichtung (21) zum seitlichen Führen der Oberfolie (10) vorgesehen ist.
- 8. Vorrichtung zum Durchführen des Verfahrens nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß eine Einrichtung (23) zum Erwärmen der Oberfolie vorgesehen ist.
- 9. Vorrichtung zum Durchführen des Verfahrens nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß vor der Evakuier- und Versiegelungsstation (35) eine Formstation (28) für die Oberfolie (10) vorgesehen ist.
- 10. Packung aus einer bahnförmigen schrumpffähigen Unterfolie (7) und einer bahnförmigen schrumpffähigen Oberfolie (10), die entlang eines Randes (16) miteinander versiegelt sind, wobei

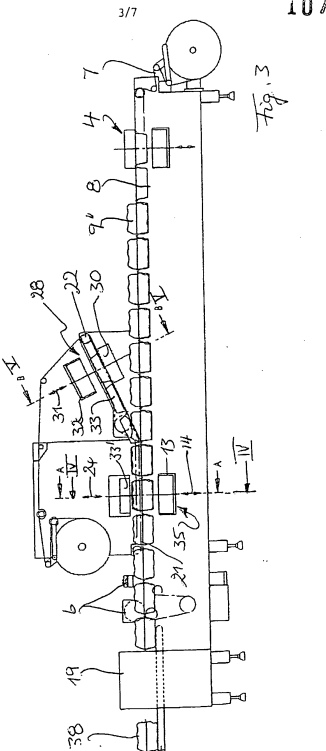
das Packungsinnere evakuiert ist, und die Folie (7, 20) allseitig an einem in der Packung befindlichen Gut (9) anliegen.

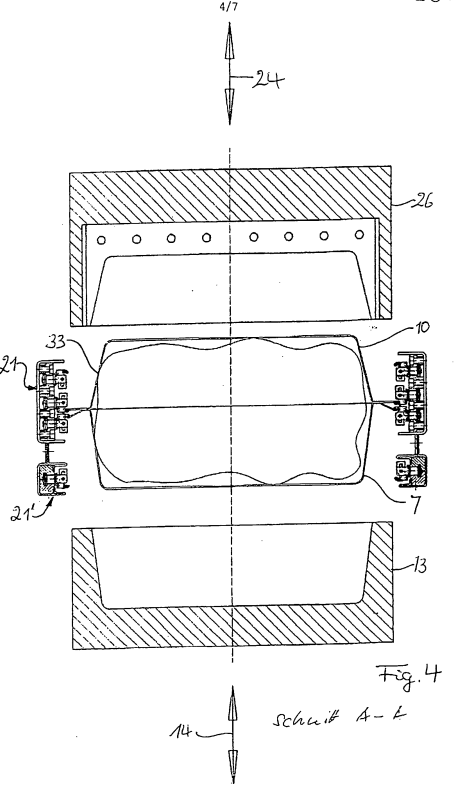
- 11. Packung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Packungen in Einzelpackungen zerteilt werden und geteilt einer Schrumpfeinrichtung zugeführt werden.
- 12. Packung nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Siegelnaht in nahe an dem zu verpackenden Gut erzeugt ist und die überstehende Folie ringsum abgeschnitten ist.
- 13. Packung nach einem der Ansprüche 10 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß Hohlräume in dem Gut (9) mit einem Inertgas ausgefüllt sind.

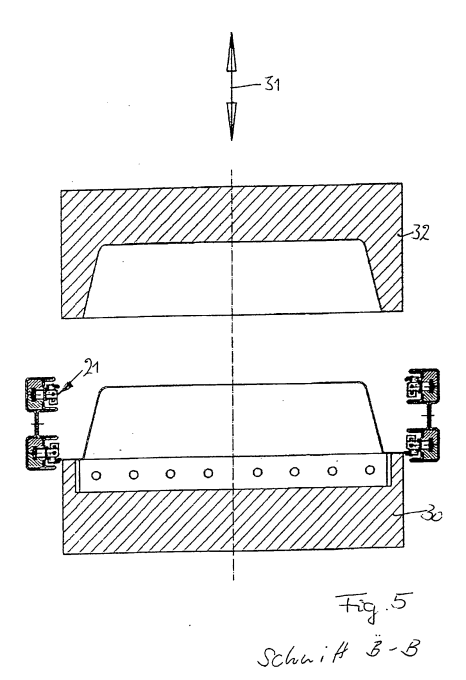


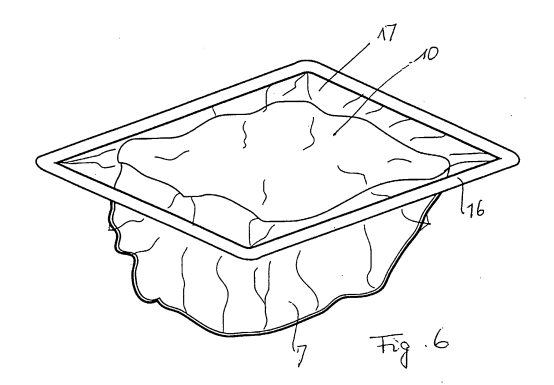
PCT/EP2003/005061 10/518346

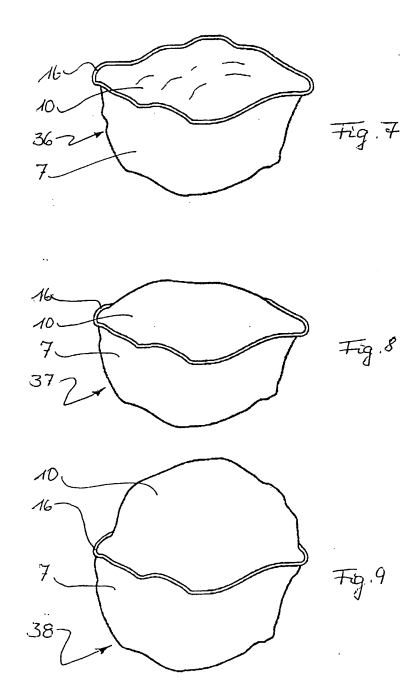














cation No PCT/EP 03/05061

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B65B9/04 B65B11/52

B65B25/06

B65B31/02

B65B53/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) \\ IPC 7 & B65B \end{tabular}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### EPO-Internal

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Balayant to daim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 3 956 867 A (UTZ KASTULUS ET 18 May 1976 (1976-05-18) column 4, line 8 - line 36 column 5, line 54 - line 57; fi	1-13	
X	US 4 567 713 A (NATTERER JOHANN 4 February 1986 (1986-02-04)	1)	1
A	figure 1		2-13
X	US 4 676 049 A (WALLTER GOETE 30 June 1987 (1987-06-30)	ET AL)	1
A	column 1, line 27 - line 36		2-13
A	US 4 471 599 A (MUGNAI GIORGIO) 18 September 1984 (1984-09-18) figures 2A,2B	-/	1-13
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consid "E" earlier filing of "L" docume which citatio "O" docume other "P" docume	ategories of cited documents:  ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"T' later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or mx ments, such combination being obvio in the art.  '&' document member of the same patent	the application but ecory underlying the cory underlying the claimed invention to be considered to cument is taken alone claimed invention wentive step when the ore other such docuus to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sec	arch report
	August 2003	20/08/2003	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Damiani, A	



Internation No	
PCT/EP 03/05061	

		101/21 03/03001			
	Ition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	TIDIOTAN IO OMINITO.			
Α	DE 11 45 087 B (HERBERT WILLIAM BROCK) 7 March 1963 (1963-03-07) the whole document	1-13			
A	US 2 376 583 A (POIX HENRI MARIE JOSEPH TYREL) 22 May 1945 (1945-05-22) the whole document	1-13			
Α	JP 60 110612 A (KYOWA ELECTRIC;HONDA SADAAKI) 17 June 1985 (1985-06-17) figures 1-6	1-13			
•					
		·			

# INTE TIONAL SEARCH REPORT

Internation Control No
PCT/EP 03/05061

				1017	
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
UC 20E6967	Α	18-05-1976	DE	2364565 A1	03-07-1975
US 3956867	М	10 03 13/0	AT	1029274 A	15-11-1978
			FR	2255218 A1	18-07-1975
US 4567713	Α	04-02-1986	DE	3318993 A1	29-11-1984
55 1557. 55			AT	35954 T	15-08-1988
			CA ·	1291019 C	22-10-1991
			DE	3472935 D1	01-09-1988
			EP	0127016 A2	05-12-1984
			FR	2550758 A1	22-02-1985
			GB	2140382 A ,B	28-11-1984
			IT	1179936 B	16-09-1987
			JP	1917520 C	23-03-1995
			JP	6029067 B	20-04-1994
			JP	60002416 A	08-01-1985
US 4676049		30-06-1987	SE	455695 B	01-08-1988
00 40/0045	,,		DK	430684 A	31-03-1985
			EP	0136992 A2	10-04-1985
			FI	843432 A ,B,	01-04-1985
			JP	60090106 A	21-05-1985
			NO	843382 A	01-04-1985
			SE	8305356 A	31-03-1985
	Α	18-09-1984	AR	225965 A1	14-05-1982
US 4471599	A	10 09 1504	AÜ	538671 B2	23-08-1984
			AU	7050281 A	07-01-1982
			BE	889392 A1	16-10-1981
			BR	8103930 A	09-03-1982
			CA	1165222 A1	1.0-04-1984
			CH	651796 A5	15-10-1985
			DE	3123768 A1	16-06-1982
			DK	213481 A ,B,	26-12-1981
			ES	8203765 A1	16-07-1982
			FI	811673 A ,B,	26-12-1981
			FR	2485477 A1	31-12-1981
			GB	2078658 A ,B	13-01-1982
			GR	75630 A1	01-08-1984
			ΙE	51047 B1	17-09-1986
			ΙL	62875 A	30-03-1984
			ΙT	1167780 B	13-05-1987
			JP	57017716 A	29-01-1982
			LU	83451 A1	20-01-1982
			MX	155609 A	06-04-1988
			NL	8102502 A	18-01-1982
			NO	811616 A ,B,	28-12-1981
			NZ	197069 A	14-12-1984
			PT	72792 A ,B	01-05-1981
			SE	457526 B	09-01-1989
			SE	8103154 A	26-12-1981
			US	4541224 A	17-09-1985
			ZA 	8103186 A	26-05-1982 
DE 1145087	В	07-03-1963	NONE		
	Α	22-05-1945	NONE		
US 2376583					



Internation des penzeichen PCT/EP 03/05061

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B65B9/04 B65B11/52 B65B25/06 B65B9/04 B65B31/02 B65B53/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) B65B IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie\* 1-13 US 3 956 867 A (UTZ KASTULUS ET AL) 18. Mai 1976 (1976-05-18) Spalte 4, Zeile 8 - Zeile 36 Spalte 5, Zeile 54 - Zeile 57; Abbildungen 1 US 4 567 713 A (NATTERER JOHANN) 4. Februar 1986 (1986-02-04) Abbildung 1 2 - 13US 4 676 049 A (WALLTER GOETE ET AL) 30. Juni 1987 (1987-06-30) Spalte 1, Zeile 27 - Zeile 36 2-13 Α US 4 471 599 A (MUGNAI GIORGIO) 1 - 1318. September 1984 (1984-09-18) Abbildungen 2A,2B Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidien, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorle angegeben ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröflentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröftentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröftentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgelühn)

'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 
'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekdeatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 6. August 2003 20/08/2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Damiani, A



Internation enzelchen
PCT/EP 03/05061

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen.	den Teile Betr. Anspruch Nr.
(ategorie°	Dezeroimung der Veronemiichung, Somoii chardenion unter August 20 2314211.	
1	DE 11 45 087 B (HERBERT WILLIAM BROCK) 7. März 1963 (1963-03-07) das ganze Dokument	1-13
١	US 2 376 583 A (POIX HENRI MARIE JOSEPH TYREL) 22. Mai 1945 (1945-05-22) das ganze Dokument	1-13
1	JP 60 110612 A (KYOWA ELECTRIC;HONDA SADAAKI) 17. Juni 1985 (1985-06-17) Abbildungen 1-6	1-13

# INTERNATIONALER Angaben zu Veröffentlichungen. 25. eiben Patentfamilie gehören

Internation PCT/EP 03/05061

Im Recherche angeführtes Pate		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
		10 OF 1076	DE	2364565 A1	03-07-1975
US 39568	67 A	18-05-1976	AT	1029274 A	15-11-1978
			FR	2255218 A1	18-07-1975
US 45677	'13 A	04-02-1986	DE	3318993 A1	29-11-1984
03 45077	12 ,	04 02 1300	AT	35954 T	15-08-1988
			CA	1291019 C	22-10-1991
			DE	3472935 D1	01-09-1988
			EP	0127016 A2	05-12-1984
			FR	2550758 A1 `	22-02-1985
			GB	2140382 A ,B	28-11-1984
			IT	1179936 B	16-09-1987
			JP	1917520 C	23-03-1995
			JP	6029067 B	20-04-1994
			JP	60002416 A	08-01-1985
		20_06_1097	SE	455695 B	01-08-1988
US 46760	)49 A	30-06-1987	DK	430684 A	31-03-1985
			EP	0136992 A2	10-04-1985
			FI	843432 A ,B,	01-04-1985
			JP	60090106 A	21-05-1985
			NO	843382 A	01-04-1985
			SE	8305356 A	31-03-1985
US 4471	599 A	18-09-1984	AR	225965 A1	14-05-1982
_			AU	538671 B2	23-08-1984
			AU	7050281 A	07-01-1982
			BE	889392 A1	16-10-1981
			BR	8103930 A	09-03-1982
			CA	1165222 A1	10-04-1984
			CH	651796 A5	15-10-1985 16-06-1982
			DE	3123768 A1	
			DK	213481 A ,B,	16-07-1982
			ES	8203765 A1	
			FI	811673 A ,B,	31-12-1981
			FR	2485477 A1 2078658 A ,B	13-01-1982
			GB	75630 A1	01-08-1984
			GR IE	51047 B1	17-09-1986
			IL	62875 A	30-03-1984
			IT	1167780 B	13-05-1987
			JP	57017716 A	29-01-1982
			LU	83451 A1	20-01-1982
			MX	155609 A	06-04-1988
			NL	8102502 A	18-01-1982
			NO NO	811616 A ,B	
			NZ	197069 A	14-12-1984
			PT	72792 A ,B	01-05-1981
			SE	457526 B	09-01-1989
		-	SE	8103154 A	26-12-1981
			US	4541224 A	17-09-1985
			ZA	8103186 A	26-05-1982
DE 114	 5087 B	07-03-1963	KEINE		
US 2370			KEINE		
JP 601	10612 <i>F</i>	17-06-1985	KEINE		